

SICHERHEITSDATENBLATT

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname oder Bezeichnung des C9455Series

Gemischs

Registrierungsnummer N/A

Synonyme Keiner/keine. **Ausgabedatum** 25-06-2013

Versionsnummer 01

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Tintenstrahldruck

Verwendungen

Verwendungen von denen abgeraten wird's

Unbekannt.

Hersteller Hewlett-Packard GmbH

Herrenberger Str. 140

71034 Böblingen, Deutschland Telefonnummer 07031 140

Telefonnummer für Gesundheitsfragen

(Innerhalb der USA gebührenfrei) 1-800-457-4209

(Direkt) 1-503-494-7199

HP Rufnummer für Kundenfragen

(Innerhalb der USA gebührenfrei) 1-800-474-6836

(Direkt) 1-208-323-2551

E-Mail: hpcustomer.inquiries@hp.com

Vergiftungsinformations- Zentrale: +49 089 1 92 40

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG in der geänderten Fassung

Notfallübersicht Haut- oder Augenkontakt kann zu Reizungen führen. Verschlucken kann Übelkeit, Erbrechen und

Durchfall auslösen.

Gefahrenübersicht

Physikalische Gefahren Das Produkt ist für physikalische Gefahren nicht klassifiziert.

Gesundheitsgefahren Nicht als Gesundheitsgefahr eingestuft.

Umweltgefahren Das Produkt ist für Umweltgefahren nicht klassifiziert.

Besondere Gefahren Nicht verfügbar. **Hauptsymptome** Nicht verfügbar.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EWG in der geänderten Fassung

Enthält: 2-Pyrrolidon, Alkyldiol, Diethylenglycol, Polymer 683-K-Salz, Wasser

R-Sätze Nicht verfügbar.
S-Sätze Nicht verfügbar.
Zulassungsnummer Nicht verfügbar.
Zusätzliche Angaben auf dem Nicht anwendbar.

Etikett

2.3. Sonstige Gefahren Diese Tinte (helles magenta) ist nicht nach EU-Richtlinie 1999/45/EC klassifiziert. Eine übermäßige

Exposition kann durch Kontakte mit der Haut oder den Augen erfolgen Bei normaler Handhabung ist keine Exposition durch Einatmen von Dämpfen oder Verschlucken zu erwarten. Für diese

bestimmte Mischung sind keine Daten zur Toxizität verfügbar

Materialname: C9455Series SDS Germany

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Allgemeine Angaben

Chemische Bezeichr	nung	%	CAS-Nr. /EG-Nummer	REACH- Registrierungsnummer	Index-Nr.	Hinweis
Wasser		<80	7732-18-5 231-791-2	-	-	
Einstufung:	DSD:	-				
	CLP:	-				
2-Pyrrolidon		<7.5	616-45-5 210-483-1	-	-	
Einstufung:	DSD:	Xi;R36				
	CLP:	Eye Irrit. 2;H319				
Alkyldiol		<7.5	Vertraulich 230-029-6	-	-	
Einstufung:	DSD:	Xi;R36/37/38				
	CLP:	Skin Irrit. 2;H315	5, Eye Irrit. 2;H319,	STOT SE 3;H335		
Diethylenglycol		<2.5	111-46-6 203-872-2	-	603-140-00-6	
Einstufung:	DSD:	Xn;R22				
	CLP:	Acute Tox. 4;H30)2			
Polymer 683-K-Salz		<2.5		-	-	
Einstufung:	DSD:	-				
	CLP:	-				
itere Kommentare		Dieses Produkt wur	eine wässrige Tinto de nach den in der elegten Kriterien ein	n EU-Richtlinien 67/548/EEC i	und 1999/45/EC s	sowie

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben Nicht verfügbar.

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen An die frische Luft bringen. Falls Symptome andauern sollten, ist ärztliche Hilfe aufzusuchen.

Zum genauen Wortlaut der R-Sätze siehe Abschnitt 16.

Hautkontakt Betroffene Hautstellen gründlich mit Wasser und einer milden Seife waschen. Falls die Reizung

andauern sollte, suchen Sie ärztliche Hilfe auf.

Augenkontakt Auge nicht reiben. Sofort mindestens 15 Minuten lang mit reichlich sauberem, warmem Wasser

ausspülen, bis alle Partikel entfernt sind. Falls die Reizung andauern sollte, suchen Sie ärztliche

Hilfe auf.

Verschlucken Falls Ingestion des Materials erfolgt sein sollte, verständigen Sie einen Arzt oder ein

Behandlungszentrum für Vergiftungen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nicht verfügbar.

4.3. Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder

Keine Hinweise für Ärzte

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren Nicht verfügbar.

5.1. Löschmittel

Spezialbehandlung

Geeignete Löschmittel CO2, Wasser, Trockenlöschmittel oder Schaum

Materialname: C9455Series SDS Germany

Ungeeignete Löschmittel

5.2. Besondere vom Stoff

Unbekannt. Nicht verfügbar.

oder Gemisch ausgehende

Gefahren

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Resondere

Nicht verfügbar.

Schutzausrüstung für die

Brandbekämpfung

Besondere Verfahren zur Brandbekämpfung

Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle

Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.

geschultes Personal

Einsatzkräfte Nicht verfügbar.

6.2.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Umweltschutzmaßnahmen

6.3. Methoden und Material

für Rückhaltung und

Reinigung

Nicht verfügbar.

6.4. Verweis auf andere

Abschnitte

Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Von Kindern fernhalten. Vor extremer Hitze oder Kälte schützen. Von starken Oxidationsmitteln

entfernt aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für berufsbedingte Exposition

Deutschland. DFG-MAK Liste (empfohlene Arbeitsplatzgrenzwerte). Kommission zur Untersuchung gesundheitlicher Gefahren durch chemische Verbindungen im Arbeitsbereich (DFG)

Komponenten	Тур	Wert
Diethylenglycol (CAS	TWA	44 mg/m3
111 (C C)		=

111-46-6)

10 ppm

Deutschland, TRGS 900, Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz

Komponenten Wert Typ Diethylenglycol (CAS **AGW** 44 mg/m3 111-46-6)

10 ppm

Biologische Grenzwerte Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine biologischen Expositionsgrenzen angegeben.

Empfohlene Überwachungsverfahren Nicht verfügbar.

Nicht verfügbar.

Abgeleitetes Null-Effekt

Niveau (Derived No Effect Level, DNEL)

Nicht verfügbar.

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentrationen (PNECs, predicted no effect concentrations)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Schutzmaßnahmen

Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

Materialname: C9455Series SDS Germany

Version No.: 01 Druckdatum: 25-06-2013

3/8

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Angaben Schutzkleidung tragen, um Augen- und Hautkontakt so weit wie möglich zu vermeiden.

Augen-/Gesichtsschutz Bei sachgemäßer Anwendung nicht erforderlich.

Hautschutz

- Handschutz Nicht verfügbar.

- Sonstige Bei sachgemäßer Anwendung sind Schutzhandschuhe nicht erforderlich.

Schutzmaßnahmen

Atemschutz Bei anderweitigem, nicht bestimmungsgemäßem Umgang (beispielsweise nach Auslaufen größerer

Mengen) ist möglicherweise das Tragen einer Schutzbrille und einer Atemschutzmaske erforderlich.

Thermische Gefahren Nicht verfügbar.

Hygienemaßnahmen Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand Nicht verfügbar. Form Nicht verfügbar. **Farbe** Helles magenta Geruch Nicht verfügbar. Geruchsschwelle Nicht verfügbar.

pH-Wert 9.2

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Nicht verfügbar. Siedebeginn und Nicht bestimmt

Siedebereich

Flammpunkt Nicht anwendbar. Verdampfungsgeschwindigke Nicht bestimmt

it;

Entzündbarkeit (fest, Nicht anwendbar.

gasförmig)

Obere / untere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenzen

Nicht bestimmt Untere

Entzündbarkeitsgrenze

(%)

Obere Nicht verfügbar.

Entzündbarkeitsgrenze

(%)

Dampfdruck Nicht bestimmt relative Dichte Nicht verfügbar. Löslichkeit(en) Löslich in Wasser Verteilungskoeffizient Nicht verfügbar. (n-Octanol/Wasser)

Selbstentzündungstemperatu Nicht bestimmt

Nicht verfügbar. Zersetzungstemperatur Viskosität Nicht anwendbar. explosive Eigenschaften Nicht verfügbar. oxidierende Eigenschaften Nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

VOC (Gewichts-%) < 183 g/l

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Nicht verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität Unter empfohlenen Lagerbedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit Tritt nicht auf.

gefährlicher Reaktionen

10.4. Zu vermeidende Nicht verfügbar.

Bedingungen

Materialname: C9455Series SDS Germany

10.5. Unverträgliche **Materialien**

Unverträglich mit starken Basen und Oxidationsmitteln.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Zersetzung dieses Produktes werden gasförmige Stickstoffoxide, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und/oder Kohlenwasserstoffe mit geringem Molekulargewicht freigesetzt. Aldehyde, Ketone,

Fluorwasserstoff, Fluorierte Kohlenwasserstoffe

Gefährliche Polymerisation

Tritt nicht auf.

ABSCHNITT	11:	Toxiko	logische	Angaben
-----------	-----	--------	----------	---------

Allgemeine Angaben Nicht verfügbar. Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Verschlucken Nicht verfügbar. **Einatmen** Nicht verfügbar. Hautkontakt Nicht verfügbar. **Augenkontakt** Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. **Symptome**

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

2-Pyrrolidon (CAS 616-45-5) Akut Oral LD50 Meerschweinchen 6500 mg/kg Ratte 6500 mg/kg Diethylenglycol (CAS 111-46-6) Akut Dermal LD50 Kaninchen 11890 mg/kg Oral LD50 Hund 9000 mg/kg Kaninchen 26.9 g/kg Katze 3300 mg/kg Maus 23700 mg/kg 13.3 g/kg Meerschweinchen 8700 mg/kg 13.3 g/kg Ratte 12565 mg/kg 15.6 g/kg Sonstige Schutzmaßnahmer LD50 Kaninchen 2000 mg/kg Aus 22500 mg/kg	Komponenten	Spezies	Testergebnisse
Oral LD50 Meerschweinchen 6500 mg/kg LD50 Ratte 6500 mg/kg Diethylenglycol (CAS 111-46-6) Karte 6500 mg/kg Akut Dermal 11890 mg/kg LD50 Kaninchen 11890 mg/kg LD50 Hund 9000 mg/kg Katze 3300 mg/kg Katze 3300 mg/kg Maus 23700 mg/kg LB GW (Katzen) 14 g/kg Ratte 12565 mg/kg LB GW (Katzen) 15.6 g/kg Sonstige Schutzmaßnahmer 15.6 g/kg LD50 Kaninchen 2000 mg/kg Maus 22500 mg/kg J GW (Katzen) 9.6 g/kg Ratte 7700 mg/kg 7.7 g/kg Ätz/Reizwirkung auf die Haut Nicht verfügbar. Ätz/Reizwirkung auf die Haut Nicht verfügbar. Sensibilisierung der Auterwege Nicht verfügbar. Sensibilisierung der Haut Nicht verfügbar. Erbgutverändernd Nicht verfügbar.	2-Pyrrolidon (CAS 616-45-5)		
LD50 Meerschweinchen 6500 mg/kg Diethylenglycol (CAS 111-46-6) Akut 5500 mg/kg Akut Femal 11890 mg/kg LD50 Kaninchen 11890 mg/kg LD50 Hund 9000 mg/kg LD50 Kaninchen 26.9 g/kg Katze 3300 mg/kg Maus 23700 mg/kg LB g/kg 14 g/kg Ratte 12565 mg/kg LD50 Kaninchen 2000 mg/kg LB g/kg 14 g/kg Ratte 12565 mg/kg LD50 Kaninchen 2000 mg/kg Muss 22500 mg/kg Je g/kg Ratte 7700 mg/kg Atz/Reizwirkung auf die Haut Nicht verfügbar. Ätz/Reizwirkung auf die Haut Nicht verfügbar. Sensibilisierung der Haut Nicht verfügbar. Sensibilisierung der Haut Nicht verfügbar. Erbgutverändernd Nicht verfügbar.	Akut		
Ratte	Oral		
Nation	LD50	Meerschweinchen	6500 mg/kg
Akut Demal LDSO Kaninchen 11890 mg/kg DSO Hund 9000 mg/kg LDSO Hund 9000 mg/kg Katze 3300 mg/kg Maus 23700 mg/kg 13.3 g/kg 3700 mg/kg Katze 8700 mg/kg 14 g/kg 14 g/kg LDSO Kante 12565 mg/kg Maus 22500 mg/kg Maus 22500 mg/kg 9.6 g/kg 9.6 g/kg Ratte 7700 mg/kg 7.7 g/kg 7.7 g/kg Ätz/Reizwirkung auf die Haut Nicht verfügbar. Ätz/Reizwirkung auf die Haut Nicht verfügbar. Sensibilisierung der Nicht verfügbar. Sensibilisierung der Haut Nicht verfügbar. Sensibilisierung der Haut Nicht verfügbar. Erbgutverändernd Nicht verfügbar.		Ratte	6500 mg/kg
Demal LD50	Diethylenglycol (CAS 111-46-6)		
LD50 Kaninchen 11890 mg/kg Ora/ D000 mg/kg LD50 Hund 9000 mg/kg Katze 3300 mg/kg Maus 23700 mg/kg 13.3 g/kg 13.3 g/kg Meerschweinchen 8700 mg/kg 14 g/kg 12565 mg/kg LD50 Kaninchen 2000 mg/kg Maus 22500 mg/kg Maus 22500 mg/kg 9.6 g/kg 9.6 g/kg Ratte 7700 mg/kg 7.7 g/kg 7.7 g/kg Ätz/Reizwirkung auf die Haut Nicht verfügbar. Augen Nicht verfügbar. Sensibilisierung der Augen Nicht verfügbar. Erbgutverändernd Nicht verfügbar. Kanzerogenität Nicht verfügbar.	Akut		
Oral LD50 Hund 9000 mg/kg Katze 3300 mg/kg Maus 23700 mg/kg 13.3 g/kg 13.3 g/kg Meerschweinchen 8700 mg/kg 14 g/kg 14 g/kg LD50 Kaninchen 15.6 g/kg Muss 22500 mg/kg Maus 22500 mg/kg 9.6 g/kg 9.6 g/kg Ratte 7700 mg/kg 7.7 g/kg 7.7 g/kg Ätz/Reizwirkung auf die Haut Nicht verfügbar. Ätz/Reizwirkung auf die Augen Nicht verfügbar. Sensibilisierung der Atemwege Nicht verfügbar. Sensibilisierung der Haut Nicht verfügbar. Erbgutverändernd Nicht verfügbar. Kanzerogenität Nicht verfügbar.			
LD50 Hund 9000 mg/kg Katze 3300 mg/kg Maus 23700 mg/kg 13.3 g/kg 13.3 g/kg Meerschweinchen 8700 mg/kg 14 g/kg 14 g/kg Agte 15.6 g/kg Sonstige Schutzmaßnahmer- 2000 mg/kg LD50 Kaninchen 2000 mg/kg Maus 22500 mg/kg 9.6 g/kg 7700 mg/kg 7.7 g/kg 7.7 g/kg Ätz/Reizwirkung auf die Haut Nicht verfügbar. Ätz/Reizwirkung auf der Augen Nicht verfügbar. Sensibilisierung der Augen Nicht verfügbar. Sensibilisierung der Haut Nicht verfügbar. Erbgutverändernd Nicht verfügbar. Kanzerogenität Nicht verfügbar.		Kaninchen	11890 mg/kg
Kaninchen Kaninchen 26.9 g/kg 3300 mg/kg 3300 mg/kg 23700 mg/kg 23700 mg/kg 13.3 g/kg 13.3 g/kg 23700 mg/kg 13.3 g/kg 23700 mg/kg 24 g/kg 24 g/kg 2565 mg/kg 14 g/kg 2565 mg/kg 15.6 g/kg 2565 mg/kg 2565 mg/kg 2565 mg/kg 2565 mg/kg 2565 mg/kg 2500 mg/kg 22500 mg/kg 22500 mg/kg 9.6 g/kg 9.6 g/kg 7.7 g/kg 22500 mg/kg 22			
Katze Katze 3300 mg/kg 23700 mg/kg 23700 mg/kg 13.3 g/kg 23700 mg/kg 23700 mg/kg 23700 mg/kg 23700 mg/kg 23700 mg/kg 24 g/kg 24 g/kg 2565 mg/kg 2560 mg/kg 2560 mg/kg 22500 mg/kg 2250	LD50		
Maus 23700 mg/kg 13.3 g/kg 13.3 g/kg 14 g/kg 14 g/kg 14 g/kg 15.6 g/kg 1		Kaninchen	26.9 g/kg
Meerschweinchen Meerschweinchen Meerschweinchen Meerschweinchen Ratte Ratte 12565 mg/kg 15.6 g/kg Sonstige Schutzmaßnahmen LD50 Kaninchen Maus 22500 mg/kg 9.6 g/kg Ratte 7700 mg/kg 9.6 g/kg 7700 mg/kg 7.7 g/kg Ätz/Reizwirkung auf die Haut Ätz/Reizwirkung auf die Augen Sensibilisierung der Autemwege Sensibilisierung der Haut Nicht verfügbar. Kensibilisierung der Nicht verfügbar.		Katze	3300 mg/kg
Meerschweinchen 8700 mg/kg 14 g/kg 14 g/kg 12565 mg/kg 15.6 g/kg		Maus	23700 mg/kg
Ratte 14 g/kg 12565 mg/kg 15.6 g/kg Sonstige Schutzmaßnahmen LD50 Kaninchen 2000 mg/kg Maus 22500 mg/kg 9.6 g/kg Ratte 7700 mg/kg 9.6 g/kg 7700 mg/kg 7700 mg/kg 770			13.3 g/kg
Ratte 12565 mg/kg 15.6 g/kg Sonstige Schutzmaßnahmur- LD50 Kaninchen 2000 mg/kg Maus 22500 mg/kg 9.6 g/kg 7700 mg/kg 7,7 g/kg Ätz/Reizwirkung auf die Haut Ätz/Reizwirkung auf die Augen Nicht verfügbar. Sensibilisierung der Augen Nicht verfügbar. Sensibilisierung der Haut Nicht verfügbar. Katemwege Sensibilisierung der Haut Nicht verfügbar. Katemwege Nicht verfügbar. Katemwege Nicht verfügbar. Kanzerogenität Nicht verfügbar.		Meerschweinchen	8700 mg/kg
Sonstige Schutzmaßnahmer LD50 Kaninchen 2000 mg/kg 22500 mg/kg 22500 mg/kg 9.6 g/kg 9.6 g/kg 7700 mg/kg 7700 mg/kg 7.7 g/kg 7.7 g/kg 7.7 g/kg 7.7 g/kg 7.8 sibilisierung der Augen Nicht verfügbar. Atemwege Nicht verfügbar. Atemwege Sensibilisierung der Haut Nicht verfügbar. Atemwege Nicht verfügbar.			14 g/kg
LD50 Kaninchen 2000 mg/kg 22500 mg/kg 22500 mg/kg 9.6 g/kg 9.6 g/kg 7700 mg/kg		Ratte	12565 mg/kg
LD50 Kaninchen 2000 mg/kg 22500 mg/kg 22500 mg/kg 9.6 g/kg 9.6 g/kg 7700 mg/kg			15.6 g/kg
LD50 Kaninchen 2000 mg/kg Maus 22500 mg/kg 9.6 g/kg 7700 mg/kg 7700 mg/kg 7.7 g/kg Ätz/Reizwirkung auf die Haut Nicht verfügbar. Ätz/Reizwirkung auf die Aut Nicht verfügbar. Sensibilisierung der Autemwege Sensibilisierung der Haut Nicht verfügbar. Erbgutverändernd Nicht verfügbar. Kanzerogenität Nicht verfügbar.	Sonstige Schutzmaßnahm	nen	
Ratte	_		2000 mg/kg
Ratte 7700 mg/kg 7.7 g/kg Ätz/Reizwirkung auf die Haut Nicht verfügbar. Ätz/Reizwirkung auf die Augen Nicht verfügbar. Sensibilisierung der Atemwege Sensibilisierung der Haut Nicht verfügbar. Erbgutverändernd Nicht verfügbar. Kanzerogenität Nicht verfügbar.		Maus	22500 mg/kg
Ratte 7700 mg/kg 7.7 g/kg Ätz/Reizwirkung auf die Haut Nicht verfügbar. Ätz/Reizwirkung auf die Augen Nicht verfügbar. Sensibilisierung der Atemwege Sensibilisierung der Haut Nicht verfügbar. Erbgutverändernd Nicht verfügbar. Kanzerogenität Nicht verfügbar.			9.6 g/kg
Ätz/Reizwirkung auf die Haut Nicht verfügbar. Ätz/Reizwirkung auf die Nicht verfügbar. Augen Sensibilisierung der Atemwege Sensibilisierung der Haut Nicht verfügbar. Erbgutverändernd Nicht verfügbar. Kanzerogenität Nicht verfügbar.		Ratte	
Ätz/Reizwirkung auf die Haut Ätz/Reizwirkung auf die AugenNicht verfügbar.Sensibilisierung der AtemwegeNicht verfügbar.Sensibilisierung der Haut Erbgutverändernd KanzerogenitätNicht verfügbar.			
Ätz/Reizwirkung auf die AugenNicht verfügbar.Sensibilisierung der AtemwegeNicht verfügbar.Sensibilisierung der HautNicht verfügbar.ErbgutveränderndNicht verfügbar.KanzerogenitätNicht verfügbar.	Ätz/Reizwirkung auf die Haut	Nicht verfüghar	S. 5
Augen Sensibilisierung der Nicht verfügbar. Atemwege Sensibilisierung der Haut Nicht verfügbar. Erbgutverändernd Nicht verfügbar. Kanzerogenität Nicht verfügbar.			
AtemwegeSensibilisierung der HautNicht verfügbar.ErbgutveränderndNicht verfügbar.KanzerogenitätNicht verfügbar.		Went verraggar.	
ErbgutveränderndNicht verfügbar.KanzerogenitätNicht verfügbar.		Nicht verfügbar.	
Kanzerogenität Nicht verfügbar.	Sensibilisierung der Haut	Nicht verfügbar.	
	Erbgutverändernd	Nicht verfügbar.	
Reproduktionstoxizität Nicht verfügbar.	Kanzerogenität	Nicht verfügbar.	
	Reproduktionstoxizität	Nicht verfügbar.	

Materialname: C9455Series SDS Germany

Spezifische

zielorgan-toxizität (einmalige

exposition)

Spezifische Nicht verfügbar.

zielorgan-toxizität wiederholte exposition

Aspirationsgefahr

Nicht verfügbar.

Nicht verfügbar.

Gemischbezogene gegenüber stoffbezogenen Angaben

Nicht verfügbar.

Sonstige Angaben

Diese Tintenlösung wurde nicht auf toxische Wirkung getestet.

Informationen zu möglichen Gesundheitsschäden finden Sie in Abschnitt 2, Erste-Hilfe-Maßnahmen

werden in Abschnitt 4 beschrieben.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Aquatische Toxizität

LC50/96Std./Elritze => 750 mg/L

12.1. Toxizität

Komponenten **Testergebnisse Spezies**

2-Pyrrolidon (CAS 616-45-5)

Wasser-

Crustacea EC50 Water flea (Daphnia pulex) 13.21 mg/l, 48 Stunden

Diethylenglycol (CAS 111-46-6)

Wasser-

Fische LC50 Koboldkärpfling, Texaskärpfling > 32000 mg/l, 96 Stunden

(Gambusia affinis)

12.2. Persistenz und

Abbaubarkeit

Nicht verfügbar.

12.3. Nicht verfügbar.

Bioakkumulationspotenzial

12.4. Mobilität im Boden Nicht verfügbar.

12.5. Ergebnisse der

Kein PBT- oder vPvB-Gemisch oder Stoff.

PBT- und

vPvB-Beurteilung

12.6. Andere schädliche

Wirkungen

Nicht verfügbar.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow)

> 2-Pyrrolidon -0.85

Biokonzentrationsfaktor

(BCF)

Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Restabfall Nicht verfügbar. **Verunreinigtes** Nicht verfügbar. Verpackungsmaterial

EU Abfallcode

Nicht verfügbar.

Entsorgungsmethoden /

Entsorgung gemäß den entsprechenden behördlichen Bestimmungen.

Informationen Durch das HP Planet Partners (trademark) Recyclingprogramm für Verbrauchsmaterialien ist ein einfaches und bequemes Recycling von Original HP Verbrauchsmaterialien für Inkjet- und

LaserJet-Drucker möglich. Weitere Informationen zu diesem Programm und zu landesspezifischen

Regelungen finden Sie unter http://www.hp.com/recycle.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

RID

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

ADN

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

Materialname: C9455Series SDS Germany

IATA

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

IMDG

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

Weitere Information

Kein Gefahrengut laut DOT, IATA, ADR, IMDG oder RID.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Verordnungen

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 für Ozonschicht abbauende Stoffe, Anhang I

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 für Ozonschicht abbauende Stoffe, Anhang II

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 für persistente organische Schadstoffe, Anhang I in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 1 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 2 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 3 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang V, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 166/2006, Anhang II Schadstofffreisetzungs- und Verbringungsregister

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(1) Kandidatenliste in der derzeit durch die ECHA veröffentlichten Form

Nicht eingetragen.

Zulassungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIV Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen

Nicht eingetragen.

Nutzungsbeschränkungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XVII Stoffe, die für das Inverkehrbringen und die Verwendung der Zulassungspflicht unterliegen

Nicht eingetragen.

Richtlinie 2004/37/EG: Über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der Arbeit

Nicht reguliert.

Richtlinie 92/85/EWG über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes von schwangeren Arbeitnehmerinnen, Wöchnerinnen und stillenden Arbeitnehmerinnen am **Arbeitsplatz**

Nicht reguliert.

Wassergefährdungsklasse (WGK)

VwVws WGK1

Weitere EU Vorschriften

Richtlinie 96/82/EG (Seveso II-Richtlinie) zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen **Stoffen**

Nicht reguliert.

Richtlinie 98/24/EG zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit

Diethylenglycol (CAS 111-46-6)

Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz

Nicht reguliert.

Materialname: C9455Series SDS Germany Version No.: 01 Druckdatum: 25-06-2013

Andere Verordnungen Alle chemischen Substanzen in diesem HP Produkt sind gemäß den Gesetzen zur Kennzeichnung

von chemischen Substanzen in folgenden Ländern gelistet oder von der Kennzeichnungspflicht ausgenommen: USA(TSCA), EU (EINECS/ELINCS), Schweiz, Kanada (DSL/NDSL), Australien,

Japan, Philippinen, Südkorea, Neuseeland und China.

Nationale Verordnungen

Nicht verfügbar. 15.2 Nicht verfügbar.

Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Referenzen Nicht verfügbar.

R22 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Jeder in den Abschnitten 2 bis 15 nicht vollständig ausgeschriebene Hinweis ist hier in vollem Wortlaut wiederzugeben

R36/37/38 Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren: 2.3. Sonstige Gefahren **Angaben zur Revision**

R36 Reizt die Augen.

Schulungsinformationen Nicht verfügbar. **Ausgabedatum** 25-06-2013

Haftungsausschluss Dieses Sicherheitsdatenblatt wird den Kunden von der Hewlett-Packard Company unentaeltlich zur

Verfügung gestellt. Die Daten entsprechen dem aktuellen Wissensstand der Hewlett-Packard Company zum Zeitpunkt der Herausgabe. Aus diesem Datenblatt kann keine Garantie bestimmter Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder Eignung dieser Produkte für bestimmte

Anwendungen abgeleitet werden. Dieses Dokument wurde gemäß den in Abschnitt 1 angeführten gesetzlichen Regelungen erstellt und entspricht u. U. nicht den rechtlichen Bestimmungen in

anderen Ländern.

Informationen zum

Hersteller

Hewlett-Packard Company 3000 Hanover Street

Palo Alto, California 94304-1112 US

(Direkt) 1-503-494-7199

(Innerhalb der USA gebührenfrei) 1-800-457-4209

Erklärung der Abkürzungen

ACGIH Amerikanische Konferenz der staatlich-industriellen Hygieniker

CAS U.S. "Chemical Abstracts Service"

CERCLA Umfassendes Umwelt-Antwortschreiben. Ausgleichszahlungs- und Haftungs-Akt.

CFR Code von Bundesverordnungen COC Offener Tiegel nach Cleveland

DOT Transportabteilung

EPCRA Notfallmaßnahmenplanung und "Community Right-to Know Act"

IARC Internationale Agentur für Krebsforschung

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health

NTP Nationales Toxikologieprogramm (National Toxicology Program)

OSHA Occupational Safety and Health Administration

PEL Zulässiger Expositionsgrenzwert

Gesetz zur Erhaltung und Wiedergewinnung von Bodenschätzen **RCRA**

REC Empfohlen

REL Empfohlener Expositionsgrenzwert

SARA Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986

Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung Grenzwert bei kurzfristiger Exposition

TCLP Toxicity Characteristics Leaching Procedure

MAK Schwellenwert

TSCA Verordnung über die Kontrolle von Giftstoffen

VOC Flüchtige Organische Bestandteile

Materialname: C9455Series SDS Germany